

(സി) ജില്ലയിലെ ഏതൊക്കെ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ എത്ര ഓക്സിജൻ ബെഡുകൾ വീതം ഉണ്ടെന്ന വിവരം സർക്കാർ, സ്വകാര്യമേഖല തിരിച്ച് അറിയിക്കുമോ?

ജില്ലയിൽ സർക്കാർ മേഖലയിൽ ആകെ 224-ഉം, സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ ആകെ 1037-ഉം ഓക്സിജൻ ബെഡുകൾ ഉണ്ട്.

#### **ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പ് - ഡ്യൂട്ടി മാമ്പൽ**

242 (4967) ശ്രീ. എ. രാജ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യ-വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പിൽ ജീവനക്കാരുടെ ഡ്യൂട്ടി മാമ്പൽ നിലവിലുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

നിലവിലില്ല.

(ബി) ഇല്ലെങ്കിൽ ഡ്യൂട്ടി മാമ്പൽ പുറത്തിറങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

ഡ്യൂട്ടി മാമ്പൽ പുറത്തിറങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഹോമിയോപ്പതി ഡയറക്ടറേറ്റ് തലത്തിൽ പൂർത്തീകരിച്ചുവരുന്നു. പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാരിൽ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് അന്തിമ തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളുന്നതാണ്.

(സി) വകുപ്പുതല ഡ്യൂട്ടി മാമ്പൽ ഇല്ലെങ്കിൽ ഏത് ഡ്യൂട്ടി മാമ്പൽ പ്രകാരമാണ് ജീവനക്കാർ ജോലി ചെയ്യുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പ് ഭാരതീയ ചികിത്സാ വകുപ്പിന്റെ ഭാഗമായിരുന്നപ്പോൾ പ്രസ്തുത വകുപ്പ് 1966-ൽ പുറത്തിറക്കിയ മാമ്പലിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് പ്രകാരവും അതിനുശേഷം കാലാകാലങ്ങളിൽ ജീവനക്കാരുടെ ഡ്യൂട്ടി സംബന്ധമായ സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾക്ക് വിധേയമായി ഹോമിയോപ്പതി ഡയറക്ടർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള സർക്കുലറുകൾ പ്രകാരവും ആണ് ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പിലെ ജീവനക്കാരുടെ ജോലികൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

#### **വാക്സിൻ നിർമ്മാണത്തിന് അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസനം**

243 (4968) ശ്രീമതി ദളീപ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യ-വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥിരീകരിക്കുന്ന പകർച്ചവ്യാധികളിൽ ഭൂരിഭാഗവും ജന്തുജന്യമാണെന്നതും ഇത്തരം പകർച്ചവ്യാധികൾ മനുഷ്യരിലേയ്ക്ക് ബാധിക്കുന്ന പ്രവണത വർദ്ധിച്ച് വരുന്നതുമായ ഗുരുതര സാഹചര്യം ഗൗരവമായി കണക്കിലെടുത്തിട്ടുണ്ടോ?

ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് എലിപ്പനി പോലുള്ള ജന്തുജന്യ രോഗങ്ങൾ കൂടാതെ ചെളിപ്പനി, കരങ്ങുപനി, പേവിഷബാധ മുതലായ രോഗങ്ങളും വർദ്ധിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. കാടുകൾ വെട്ടിത്തെളിച്ച് നാടാക്കുന്നതും, വനങ്ങളിലേയ്ക്ക് ജനങ്ങൾ അതിക്രമിച്ച് കടക്കുന്നതും, ഇത്തരം ജന്തുജന്യ രോഗങ്ങൾ കൂടുന്നതിന് സാഹചര്യമൊരുക്കുന്നു. 2018-ലും 2019-ലും ഉണ്ടായ നിപ രോഗബാധയും വയനാട് ജില്ലയിലുണ്ടായിട്ടുള്ള കരങ്ങുപനിയും ഇത്തരത്തിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ളതാണ്. എന്നാൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിലുണ്ടായ അപര്യാപ്തതയാണ് എലിപ്പനി, ചെളിപ്പനി പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ വ്യാപകമാക്കാൻ കാരണമായിട്ടുള്ളത്. എലി, കന്നുകാലികൾ എന്നിവയുടെ മൂത്രം കലർന്ന മണ്ണിലൂടെയും, വെള്ളത്തിലൂടെയുമാണ് പ്രധാനമായും എലിപ്പനി രോഗ ബാധയുണ്ടാകുന്നത്. ചെളിപ്പനി പരത്തുന്ന ത്രോംബിക്സലോയിഡ് മൈറ്റ് എലികളുടെ ചെവിയ്ക്കുള്ളിലാണ് (പിന്ന) കാണപ്പെടുന്നത്. ഈ മൈറ്റുകളുടെ ലാർവകൾ പുല്ലുകളിലും, ചെറിയ ചെടികളിലും, മണ്ണിലുമൊക്കെ കാണപ്പെടുന്നു. ഇവയുടെ കടിയേൽക്കുന്നത് മൂലമാണ് ചെളിപ്പനി (സ്ട്രബ് ടൈഫസ്) ഉണ്ടാകുന്നത്. ജന്തുജന്യരോഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധതരം പകർച്ചവ്യാധികളെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുമായി 2018-ൽ 'ആരോഗ്യജാഗ്രത' എന്ന പേരിൽ വർഷം മുഴുവൻ നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ കർമ്മപരിപാടി, പ്രവർത്തന കലണ്ടറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും പങ്കാളിത്തത്തോടെയാണ് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നത്. ഏറ്റവും താഴെത്തട്ടിൽ വാർഡ്തല ആരോഗ്യശുചിത്വ സമിതികളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിലാണ് ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നത്. ഐ.ഡി.എസ്.പി (സംയോജിത രോഗനിരീക്ഷണ പരിപാടി) വഴി ദിവസേനയും പ്രതിവാരവും ജന്തുജന്യരോഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് വിശകലനം ചെയ്യുകയും രോഗമോ രോഗ സൂചനകളോ കണ്ടെത്തിയാൽ ദ്രുതകർമ്മസേന (ആർ.ആർ.ടി.) സ്ഥലം സന്ദർശിച്ച് കാര്യകാരണ വിശകലനം നടത്തി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമാക്കുന്നു. കൂടാതെ ദേശീയ പ്രാണിജന്യരോഗ നിയന്ത്രണ പരിപാടി (എൻ.വി.ബി.ഡി.സി.പി), ദേശീയ പേവിഷ രോഗ നിയന്ത്രണ പരിപാടി (എൻ.ആർ.സി.പി.), എലിപ്പനി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പരിപാടി (പി.വി.സി.എൽ.) തുടങ്ങിയവ വഴിയും അതാത് ജന്തുജന്യരോഗ നിരീക്ഷണവും നിയന്ത്രണവും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. എലിപ്പനി, ചെളിപ്പനി, കരങ്ങുപനി എന്നിവയ്ക്കുവശ്യമായ ചികിത്സ, കരങ്ങുപനി, പേവിഷബാധ എന്നിവയ്ക്കുള്ള വാക്സിനേഷൻ എന്നിവ കാര്യക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം രോഗങ്ങളുടെ സ്ഥിരീകരണവും കാര്യക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, കൃഷി വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ എലിനശീകരണം നടത്തിവരുന്നു. എലിപ്പനി, ചെളിപ്പനി, കരങ്ങുപനി എന്നിവയ്ക്കെതിരെ വ്യക്തിഗതസുരക്ഷാ മാർഗ്ഗങ്ങളും പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചുവരുന്നു. എലിപ്പനി രോഗസാധ്യത കൂടുതലുള്ളവർക്ക് ഡോക്സി

സൈക്സിൻ പ്രതിരോധ ചികിത്സയും നൽകിവരുന്നു. ചെളുപനി പരത്തുന്ന മൈറ്റുകളെയും കരണ്ടുപനി പരത്തുന്ന ടിക്കുകളെയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് കീടനാശിനി പ്രയോഗവും നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. കരണ്ടുപനി കൂടുതലായുള്ള വയനാട് ജില്ലയിൽ കരണ്ടുകളുടെ മരണം നിരീക്ഷിക്കുന്നതോടൊപ്പം ചത്ത കരണ്ടുകളുടെ ശരീരം ശാസ്ത്രീയമായി മറവു ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇത്തരം രോഗപ്രതിരോധ സംബന്ധമായ ബോധവൽക്കരണം ജനങ്ങൾക്ക് വിവിധ പത്ര, ദൃശ്യ, ശ്രവ്യ, സാമൂഹ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ വിപുലമായി നൽകിവരുന്നു. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജില്ലാ, സംസ്ഥാന തലങ്ങളിൽ അവലോകനം ചെയ്ത് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിവരുന്നുണ്ട്. പേവിഷബാധ നിയന്ത്രണത്തിന്റെ ഭാഗമായി മൃഗസംരക്ഷണവകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വളർത്തു നായ്ക്കൾക്ക് പ്രതിരോധകത്തിവെയ്പ്പ് നൽകിവരുന്നു. ഇതുകൂടാതെ വിപുലമായ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പക്ഷിപ്പനി, ബ്രൂസല്ലോസിസ് എന്നീ ജന്തുജന്യ രോഗങ്ങൾക്കെതിരെയും രോഗനിരീക്ഷണ നിയന്ത്രണ പരിപാടികൾ ടി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഇപ്രകാരം ജന്തുജന്യരോഗ നിയന്ത്രണത്തിൽ കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരോഗ്യ വകുപ്പ്, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ്, വനം/വന്യജീവി വകുപ്പ് മുതലായവയുമായി ചേർന്ന് One health approach എന്ന ലക്ഷ്യത്തിലൂന്നി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. (Human Health, Animal Health, Environment Health) ഈ ജനിതക രോഗത്തിന് പ്രധാനമായി Supportive and Symptomatic therapy ആണ് നൽകുന്നത് (രോഗ ലക്ഷണങ്ങളുടെ ചികിത്സ). ഇത് നിലവിൽ മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ വഴി സൗജന്യമായാണ് ലഭ്യമാക്കിവരുന്നത്.

(ബി) മനുഷ്യജീവന് ഭീഷണിയായ ജന്തുജന്യ രോഗത്തിനെതിരായ വാക്സിൻ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖയ്ക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(സി) വാക്സിൻ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളും ലാബ് സൗകര്യങ്ങളും ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

&

(ഡി) പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി എന്തുചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്; സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസികൾ ആരെല്ലാമാണ്?

കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് മനുഷ്യർക്കും ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പേവിഷബാധ തടയുന്നതിനുള്ള വാക്സിൻ നിർമ്മിക്കാനുള്ള ലാബ് പാലോട് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അനിമൽ ഹെൽത്ത് വെറ്ററിനറി ബയോളജിക്കൽസിൽ സ്ഥാപിക്കാനായി ഡീറ്റയിൽഡ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിൽ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. ആയത് ടി വകുപ്പിന്റെ സജീവ പരിഗണനയിലാണ്.